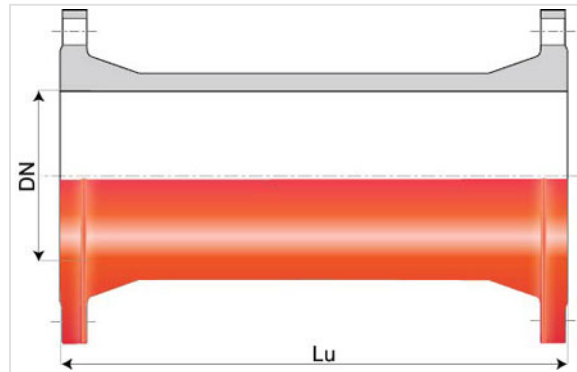


Manchette INTEGRAL à Brides Fixes



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
200	200			21,06	BBB20MT2VFF
200	300			25,00	BBB20MT2WFF
200	400			31,50	BBB20MT2XFF
250	500	51,30	BBB25MT1BFF		
300	200			45,00	BBB30MT2VFF
300	300			45,00	BBB30MT2WFF
300	500			65,80	BBB30MT2BFF
700	500			293,00	BBB70MT2BFF
800	500			329,00	BBB80MT2BFF
1000	500			564,00	BBC10MT2BFF
1200	500			696,70	BBC12MT2BFF

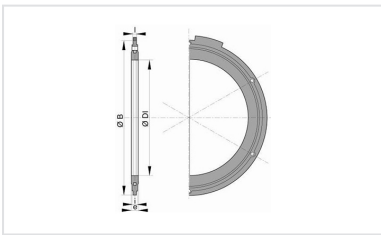
Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

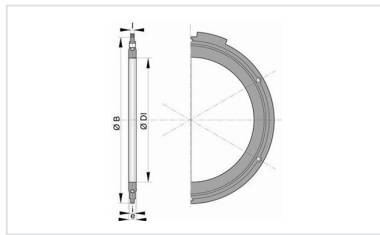
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : Conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : Réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)

Produits associés



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud pour l'assainissement



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud